b/w pl.

— (1915): Two new races of Chinese Saturnidæ [sic]. — Annual Report and Transactions of the Manchester Entomological Society, Manchester, **1914**: 29–30.

Westwood, J. O. [with contributions by J. B. A. D. de Boisduval] (1847–1848): The cabinet of oriental entomology; being a selection of some of the rarer and more beautiful species of insects, natives of India and the adjacent islands, the grea-

ter portion of which are now for the first time described and figured. — London (William Smith): 2 + 88 pp., 42 col. pls.

ZHU H. & WANG L. (1996): Fauna Sinica. Insecta Vol. 5. Lepidoptera. Bombycidae, Saturniidae, Thyrididae. — Beijing (Science Press), pp. [I-VIII], I-X, 1-302, col. pls. I-XVIII.

Received: 13. vii. 2005, 31. x. 2005

## **Buchbesprechung**

DE PRINS, W., & DE PRINS, J. (2005): World catalogue of insects, Vol. 6, Gracillariidae (Lepidoptera). — 502 Seiten, fester, laminierter Kartoneinband, 24 cm × 17 cm, ISBN 87-88757-64-1 (ISSN der Katalogserie: 1398-8700), Stenstrup (Apollo Books). — Erhältlich direkt bei Apollo Books, Kirkeby Sand 19, DK-5771 Stenstrup, Dänemark, E-Mail: apollobooks@vip.cybercity.dk, oder über den Fachbuchhandel, Preis 760,— Dänische Kronen (= knapp über 100 €, je nach Umrechnungskurs). Bei Bestellung der gesamten Serie direkt bei Apollo Books wird ein Subskriptionspreisnachlaß von 10% eingeräumt.

Der bekannte Gracillariidenspezialist Willy de Prins und seine Frau Jurate legen mit diesem Werk einen Gesamtkatalog dieser Kleinschmetterlingsfamilie der Welt vor. Das Buch ist in die Hauptkapitel Danksagung, Zusammenfassung, Einführung, die Familie der Gracillariiden, Taxa der Familie, Genera und Arten, Datenbankerstellung und Gesamtkatalog der Gracillariiden unterteilt. Inbegriffen sind dazu noch eine Reihe von Unterkapiteln wie ein sehr umfangreiches Literaturverzeichnis, Parasiten, ein Index der botanischen Namen und ein Index der wissenschaftlichen Namen.

Im Katalog werden 1809 Arten in ihrer Zugehörigkeit zur jeweiligen Gattung aufgelistet sind. 89 Genera werden von den beiden Autoren anerkannt, 34 wurden synoymisiert (123 Genera existierten ursprünglich). Es werden bei Gattungen die Typusart, die Originalbeschreibungen, zusätzlich bei den Arten die Typenfundorte, die Wirtspflanze(n), Parasitoide sowie die geografische Verbreitung angegeben. Ein neuer

Ersatzname für ein sekundäres Homonym wird veröffentlicht, zwei Genusgruppennamen und vier Artgruppennamen werden in die Synonymie verwiesen, 28 neue Kombinationen werden vorgeschlagen.

In der Einführung wird die agrarwirtschaftliche Bedeutung dieser Kleinschmetterlingsfamilie angesprochen: viele Arten sind Kulturpflanzenschädlinge an unter anderen Rhododendron, Apfel und Kastanie.

Das vorliegende Werk ist ein reiner Katalog; es beinhaltet auch keinerlei Abbildungen. Die Fülle der Daten ist enorm und rechtfertigt daher den relativ hohen Preis, zudem die gediegene Ausstattung des Bandes hervorgehoben werden muß.

Für den Museumsentomologen ist diese Neubearbeitung sicher von großem Interesse, für die Spezialisten dieser Kleinschmetterlingsgruppe aber ein Muß.

Klaus G. Schurian